



02014511407990012



18645

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1451

14 Ιουλίου 1999

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Διάθεση εξοπλισμού και οργάνων μετρήσεων στο Υπ. Οικονομικών με σκοπό τη δημιουργία εργαστηρίου ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας από την εταιρεία EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε., θυγατρική εταιρεία της ΕΑΒ Α.Ε. και Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ Γενικής Γραμματείας Επικοινωνιών και EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε. 1
- Καθορισμός λατομικών περιοχών Νομού Ημαθίας..... 2
- Έγκριση Σχεδιασμού Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Νομού Χανίων 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ.Φ 651.2/64335/3700

(1)

Διάθεση εξοπλισμού και οργάνων μετρήσεων στο Υπ. Οικονομικών με σκοπό τη δημιουργία εργαστηρίου ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας από την εταιρεία EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε., θυγατρική εταιρεία της ΕΑΒ Α.Ε. και Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ Γενικής Γραμματείας Επικοινωνιών και EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την ΚΥΑ 94649/8682/93/25-8-94 (ΦΕΚ Β-688) των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας "Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 89/336/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 92/31/ΕΟΚ και 93/68/ΕΟΚ." με την οποία προβλέπεται η ίδρυση "Αρμόδιου" και "Διακοινωνμένου" οργανισμού για την πιστοποίηση των συσκευών ως προς την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2231/94 (ΦΕΚ Α' 139/31-8-94) "Σύσταση και λειτουργία Ελληνικού Ινστιτούτου Μετρολογίας, Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης και άλλες διατάξεις".
3. Την 625/11-11-98 (ΦΕΚ 1179/Β/13-11-98) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών "Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού

Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών".

4. Την αριθ. 1107147/1239/006Α/4-10-1996 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών " ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών (άρθρο 3, παραγ. 17, ΦΕΚ 922/Β/7-10-1996).

5. Το γεγονός ότι μέχρι σήμερα δεν έχει δημιουργηθεί οργανισμός (είτε αρμόδιος είτε κοινοποιημένος) για τον έλεγχο ή πιστοποίηση συσκευών ή εγκαταστάσεων ενώ το Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών διαθέτει μέρος του απαιτούμενου εξοπλισμού για τον έλεγχο της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας.

6. Το γεγονός ότι η δημιουργία εργαστηρίου μετρήσεων και ο ουσιαστικός έλεγχος ως προς την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα θα είναι προς όφελος του δημοσίου συμφέροντος και επιβάλλεται για την ουσιαστική εφαρμογή της ΚΥΑ 94649/8682/93/25-8-94.

7. Το έγγραφο 1000-97-11-2040/3-11-97 της ΕΑΒ με το οποίο γνωστοποιείται η έγκριση εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΑΒ , της σύστασης θυγατρικής εταιρείας ως Διακοινωνμένου Οργανισμού & Αρμόδιου Οργανισμού και εργαστηρίου για τον έλεγχο της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας.

8. Το έγγραφο 2029272/3919/0025/6-5-98 με το οποίο παρέχεται η συγκατάθεση του Υπ. Οικονομικών στις παρασκευαστικές συνεννοήσεις για τη σύσταση του εν λόγω οργανισμού και την διάθεση εξοπλισμού στην ΕΑΒ Α.Ε.

9. Το γεγονός ότι με το ΦΕΚ 9124/30-11-98 ανακοινώθηκε η καταχώρηση στο Μητρώο Ανωνύμων Εταιρειών της σύστασης της εταιρείας "ΕΜC ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ" με διακριτικό τίτλο "ΕΜC ΕΛΛΑΣ Α.Ε." και ότι η ουσιαστική συνεργασία μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Επικοινωνιών και της ΕΜC ΕΛΛΑΣ Α.Ε. θα είναι επ' ωφελεία της εποπτείας της αγοράς και της εφαρμογής των διατάξεων για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

10. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή αυτής της απόφασης δεν προκαλούνται δαπάνες σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Διατίθεται εργαστηριακός εξοπλισμός ελέγχου ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας που περιγράφεται παρακάτω από το Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών στο Υπουργείο Οικονομικών με σκοπό τη δημιουργία εργαστηρίου μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας από την εταιρεία ΕΜC ΕΛΛΑΣ Α.Ε. η οποία αποτελεί θυγατρική εταιρεία της ΕΑΒ Α.Ε.
2. Ο Εξοπλισμός αυτός περιλαμβάνει:

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚ ΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΠΑΡΑΤΗ ΡΗΣΕΙΣ
1.	DS-661Z	YM 40372	DIGITAL STORAGE OSCILLOSCOPE	IWATSU	
2.	ANS 2572	1482	LINE IMPEDANCE STABILIZATION NETWORK 10KHZ -100MHZ 50Ω	ELECTROMETRICS	
3.	093505.1	082632-023	COUPLING FILTER	HAEFELY	SET ME TO ΥΠ'ΑΡΙΘ. Α/Α 6 (TEM.3)
4.	093505.1	082632-004 082632-005	COUPLING FILTER	HAEFELY	SET ME TO ΥΠ'ΑΡΙΘ. Α/Α 5 (TEM 3)
5.	096 128.1	082353-116	PHV 42.1 HV UNIT 8KV	HAEFELY	COUPLING ΒΛ. ΥΠ'ΑΡ. Α/Α 9
6.	093584-1	082948-19	COMBINATION UNIT (COUPLING) (Control unit, Burst tester & HV unit 4 KV)	HAEFELY	ΒΛ. ΥΠ.ΑΡ. Α/Α 7
7.	EMC-30C	44187	INTERFERENCE ANALYSER	ELECTROMETRICS	ΜΕ ΠΑΡΕΛ- ΚΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ 15 TEM.
8.	BAT 30	122	BATTERY PACK	ELECTROMETRICS	
9.	ATTEN.50Ω, 54.4 Db 093577.1 ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ AC-DC ADAPTER FW1199 Suhner Interface RS232-C (1) Receiver 056245 (1) Transmitter Οπτικό Καλώδιο	33455 33407	ΔΥΟ (2) ΒΑΛΙΤΣΑΚΙΑ HAEFELY ΜΕ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ, ΠΕΡΙΠΛΟΥ 9 TEM.	HAEFELY	

10.		833520/025 833520/0024 833520/003	POWER SPLITTER 0-2700 MHZ	R&S	ΤΡΙΑ (3) ΤΕΜΑΧΙΑ
11.	358.5414.02	834981/004 834981/009	TERMINATING UNIT Matching Pad 0..2700mhz		ΔΥΟ (2) ΤΕΜ.
12.	194.0100.50	893170/001	ABSORBING CLAMP F 30...1000MHZ 50 Ω 17dB		
13.	093506.1	082963-02	ΑΡΠΑΓΗ	HAEFELY	ΣΕ ΕΥΑΙΝΟ ΚΟΥΤΙ
14.	TRI-136 (3ποδας) RVR-30 (antenna)	9-199 143	ΚΕΡΑΙΑ ΜΕ 3ΠΟΔΑ	ELECTROMETRICS	
15.	TRI-136 (3ποδας) ALR-30 (antenna)	9-220 141	ΚΕΡΑΙΑ ΜΕ 3ΠΟΔΑ	ELECTROMETRICS	
16.			ΙΣΤΟΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ,ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΟΛ.ΠΟΣ. 9 ΤΕΜ.		ΜΕ ΠΑΡΕΛ- ΚΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ
17.	45945 C	2848F02460	SET PC	HEWLETT PACK.	ΜΕ ΘΘΟΝΗ , ΠΟΝΤΙΚΙ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡ.
18.	ESMI-RF 1032.5640.53 804.8932.52	834032/006 834011/003	ΑΥΤΟΜΑΤΟ/ΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΚΤΗ-ΑΝΑΛΥΤΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ 10 MHZ - 26 GHZ	R&S	ΜΕ ΠΑΡΕΛΚ ΟΜΕΝΑ : Εγχειρίδια, Printer, Ant e-nna και plotter
19.	SWM 05	835363/001	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΥΕ- ΧΝΟΤΗΤΩΝ ΕΩΣ 18 GHZ	R&S	
20.	PG 301		ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΕΜ(2)	LEBAND (ΕΛΛΗΝ. ΚΑΤΑΣ.)	ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΧΡΗΣΙΜΟ ΠΟΙΗΘΕΙ ΠΟΤΕ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔ ΙΑ ΧΡΗΣΗΣ
21.	1-60-463-001 1-60-547-001 1-60-534-001	072894-3 072894-5 072894-4	116 FC 718 FC 718 FC ΓΡΑΜΜΙΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΡΑΔΙΟΥΕΥΧΝΟΤΗΤΑΣ 100 W , 0 - 1 GHZ POWER CONTROLLER		

3. Από την παραλαβή του υπόψη εξοπλισμού η εταιρεία EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε. θα φροντίσει για την εγκατάσταση και λειτουργία του στους εργαστηριακούς χώρους που θα διεξάγονται οι έλεγχοι ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και την απόκτηση των προβλεπόμενων πιστοποιητικών διαπίστευσης.

4. Η εταιρεία EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε. από την πλήρη λειτουργία του εργαστηρίου θα διεξάγει και για λογαριασμό του ΥΜΕ δοκιμές ατελώς μέχρι του ύψους της αξίας του άνω εξοπλισμού, σε συσκευές προερχόμενες από τον έλεγχο της αγοράς που διεξάγουν οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και για διάστημα 20 ετών.

Το χρονοδιάγραμμα των διεξαγομένων ατελώς μετρήσεων θα συμφωνηθεί από την Δ/νση Τεχνικής και Ελέγχου Επικοινωνιών και την EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε., έτσι ώστε να γίνει καταμερισμός αυτών στην εικοσαετία. Επιπλέον οι λοιπές μετρήσεις που θα διεξάγονται για λογαριασμό του ΥΜΕ θα γίνονται στο κόστος.

5. Η παράδοση του εξοπλισμού θα γίνει με σύνταξη πρωτοκόλλου παράδοσης και παραλαβής από επιτροπή που θα αποτελείται από εκπροσώπους του ΥΜΕ, του Υπ. Οικονομικών, της ΕΑΒ Α.Ε. και της EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

6. Σε περίπτωση που η ΕΑΒ Α.Ε. ή η θυγατρική της εταιρεία EMC ΕΛΛΑΣ Α.Ε. δεν κατορθώσει για οποιαδήποτε λόγο να δημιουργήσει και να λειτουργήσει εργαστήριο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας μέχρι την 31-12-2000 ο εν λόγω εξοπλισμός θα επιστραφεί στο ΥΜΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Ιουνίου 1999

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΔΡΥΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΝΙΚΟΣ ΣΑΛΑΓΙΑΝΝΗΣ

Αριθ. οικ. 2048

Καθορισμός λατομικών περιοχών Νομού Ημαθίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1428/1984 «περί εκμετάλλευσης λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις».

2. Το Ν. 2115/93 «τροποποίηση, αντικατάσταση και συμπλήρωση διατάξεων του Ν. 1428/1984 «εκμετάλλευση λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις».

3. Την αριθ. Δ10/Δ/Φ5/2302/8.4.1996 εγκύκλιο του Υπουργείου Ανάπτυξης.

4. Την αριθ. Δ10/Β/Φ68/Οικ. 3134/οικ 3134/14.2.1997 εγκύκλιο του Υπουργείου Ανάπτυξης.

5. Το με αριθ. πρω. 2455/29.7.97 έγγραφο του ΙΓΜΕ με το οποίο γνωστοποιούνται τα αποτελέσματα της χημικής ανάλυσης των ανθρακικών πετρωμάτων.

6) Το με αριθ. πρωτ. 5323/28.1.97 έγγραφο της περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Δ/νση Δ. Έργων - Τμήμα εργαστηρίου) με το οποίο γνωστοποιούνται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων των δειγμάτων που προσκομίσθηκαν.

7) Την από 20.1.98 γνωμοδότηση της επιτροπής που είχε συσταθεί με την 672/26.2.97 απόφασή μας και η οποία ανασυγκροτήθηκε με την αριθ. 3554/12.12.97 απόφασή μας.

8) Την αριθ. 10/11.2.98 αιτιολογημένη απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου, με την οποία γνωμοδοτεί για τον καθορισμό μιας λατομικής περιοχής στον Νομό, σύμφωνα με την προταθείσα από την επιτροπή περιοχή.

9) Το άρθρο 6 (παράταση προθεσμίας καθορισμού λατομικών περιοχών) του Ν. 2702/99 «Διάφορες ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».

10) Την με αριθ. πρωτ. Δ10/Β/Φ68/οικ. 7845/12.5.99 εγκύκλιο του Υπουργείου Ανάπτυξης (Γ. Δ/νση Φυσικού Πλούτου).

11) Τις ανάγκες γενικά του Νομού σε αδρανή υλικά, αποφασίζουμε:

1) Καθορίζουμε, σύμφωνα με το ανωτέρω, μία λατομική περιοχή αδρανών υλικών με τα παρακάτω στοιχεία:

Την θέση «ΑΛΟΓΑ - ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΑ» μεταξύ του οικισμού Ξηρολιβάδου και τώως οικισμού Βρωμοπηγάδου της Κοινότητας Κουμαριάς η οποία ορίζεται με τις συντεταγμένες:

A. x = 11702,102 Y = 26387,763

B. x = 12013,400 Y = 25530,400

Γ. x = 10634,882 Y = 24975,484

Δ. x = 10401,238 Y = 26004,071

E. x = 10721,922 Y = 26375,112

οι συντεταγμένες αναφέρονται στο κέντρο φύλλου του Επ12 χάρτη ΒΕΛΒΕΝΤΟΣ σε κλίμακα:

1 : 50.000 L \simeq 40°15' M \simeq - 1°45'

Συνολικά η έκταση της λατομικής περιοχής είναι:

1.570.981,5 τ.μ.

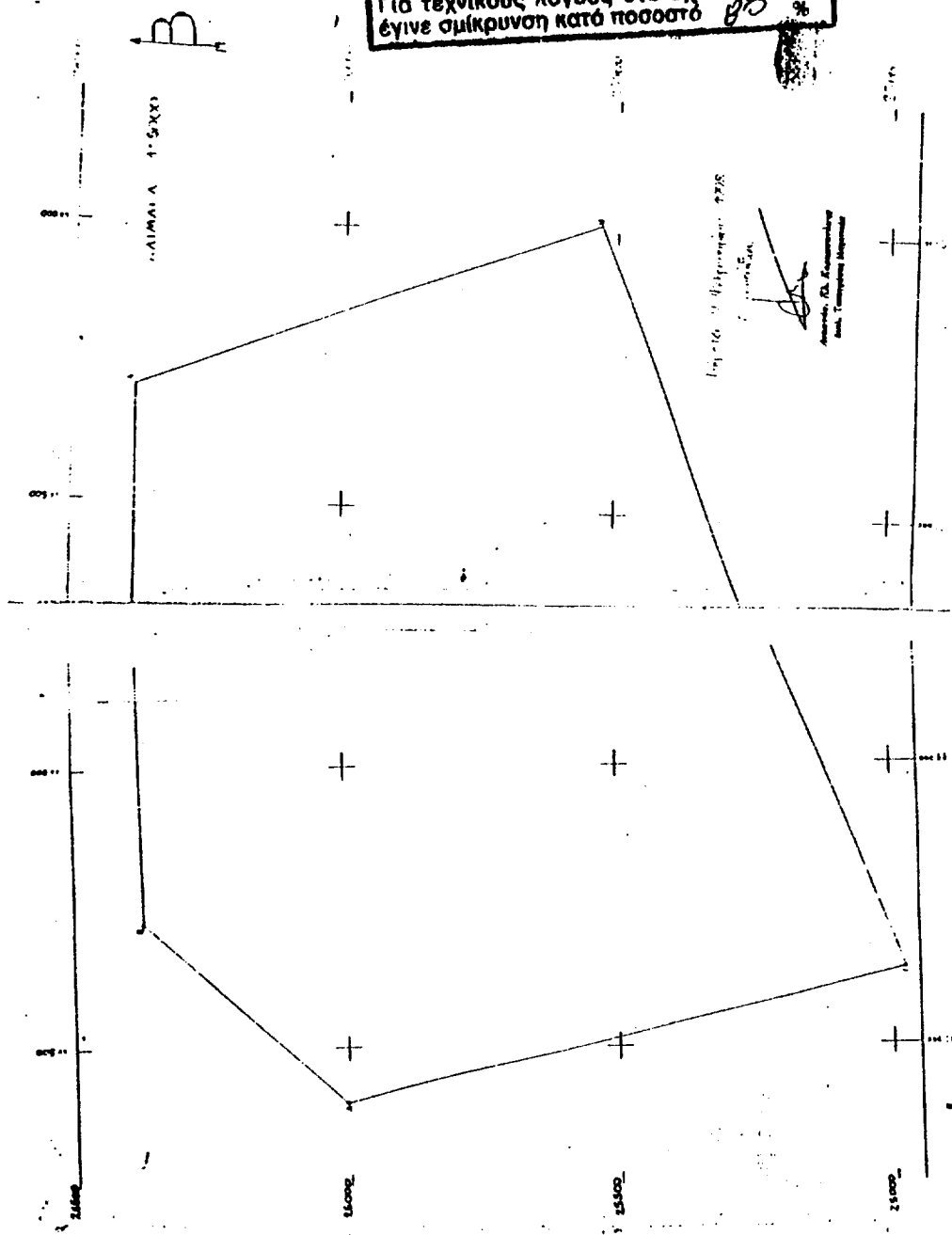
2) Παρατείνουμε για πέντε (5) έτη τον χρόνο ισχύος, που προβλέπεται από την παραγρ. 3 του άρθρου 3 του Ν. 1428/1984, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 2115/1993, του χαρακτηρισμού της λατομικής Περιοχής αδρανών υλικών στον Νομό Ημαθίας που καθορίζεται με βάση τις διατάξεις του Ν. 2115/93 και δεν έχει ενεργοποιηθεί.

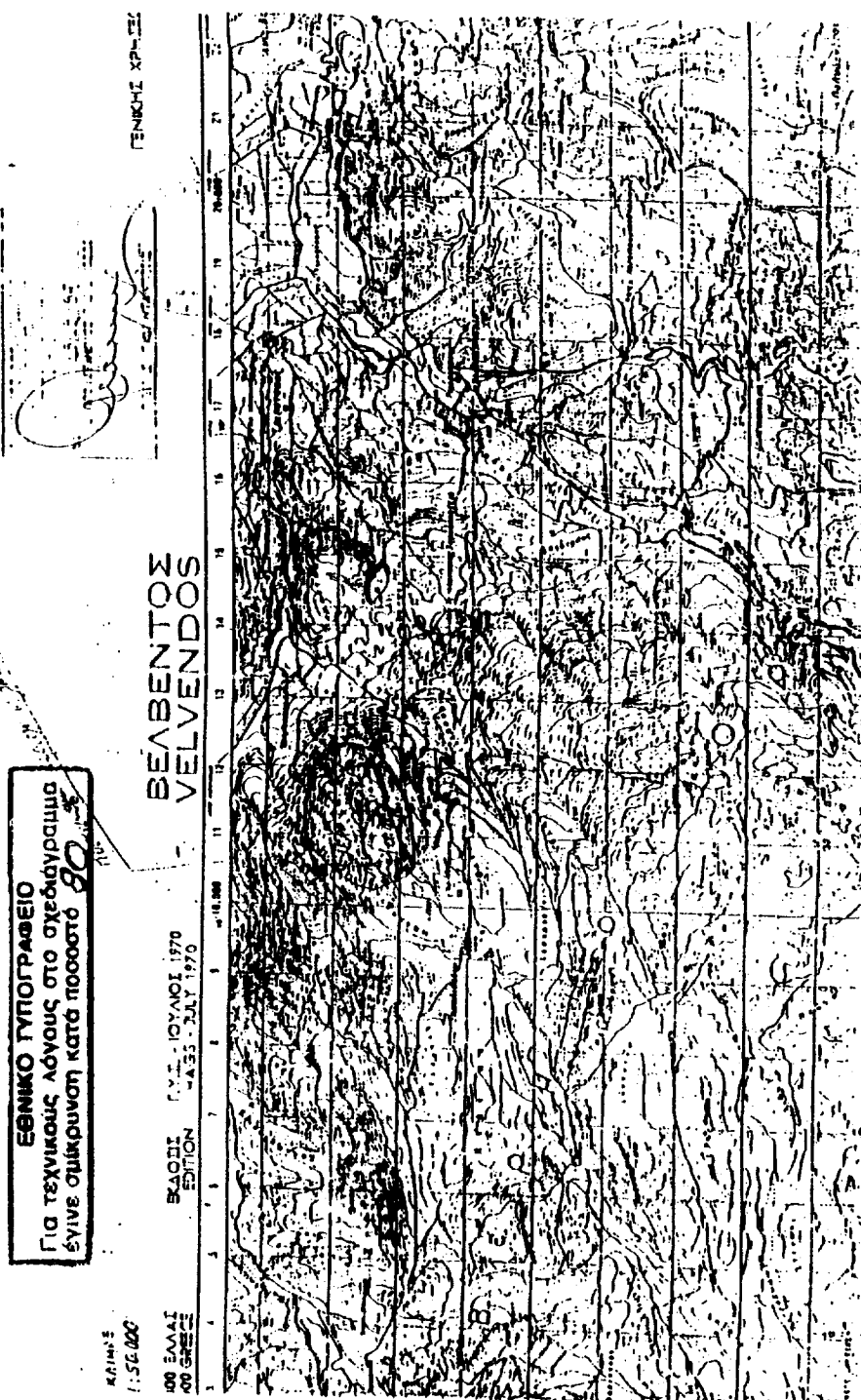
Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βέροια, 16 Ιουνίου 1999

Ο Νομάρχης
ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΑΡΤΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 80 %





Αριθ. 28

Έγκριση Σχεδιασμού Διαχείρισης Στερεών αποβλήτων Νομού Χανίων.

ΤΟ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
(Συνεδρίαση της 3.2.99)

Αφού έλαβε υπόψη:

- το Νομοθετικό και Διοικητικό πλαίσιο για τη Διαχείριση των στερεών αποβλήτων και ειδικότερα τις Οδηγίες 75/442/ΕΟΚ και 91/156/ΕΟΚ, την ΚΥΑ 69728/824 ΦΕΚ 358/Β/17-5-96 και την ΥΑ 114218 ΦΕΚ 1016/Β/17-11-1997

- τη Μελέτη Σχεδίου Διαχείρισης Απορριμμάτων Νομού Χανίων, που εκπονήθηκε από ΤΕΕ Τμ. Δυτικής Κρήτης για το σκοπό αυτό και παρελήφθη το Νοέμβριο του 1997, όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση 14/15-1-1999 του Νομαρχιακού Συμβουλίου Χανίων

- τα υπ' αρ. 979/2-2-1999 και υπ' αρ. 925/1-2-1999 έγγραφα της Δ/σης Πολεοδομίας Χανίων και της Δ/σης Δημόσιας Υγείας Χανίων αντίστοιχα, με τα οποία διατυπώνονται οι απόψεις των Υπηρεσιών για το περιεχόμενο της Μελέτης Σχεδίου Διαχείρισης

- το υπ' αρ. 5797/6-7-1998 έγγραφο της ΤΕΔΚ Ν. Χανίων με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη της για το περιεχόμενο της Μελέτης Σχεδίου Διαχείρισης

- την από 29/1/1999 εισήγηση του Προϊσταμένου του Τμ. Μελετών της Δ/σης Προγραμματισμού & Δ.Π.Ε. της Ν.Α. Χανίων

- τις απόψεις που διατυπώθηκαν, όπως αυτές αναφέρονται στο απόσπασμα Πρακτικού 4, Αρ. Απόφασης 16, της συνεδρίασης της 3/2/1999 του Νομαρχιακού Συμβουλίου Χανίων, αποφασίζει:

Εγκρίνει το Σχεδιασμό Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Νομού Χανίων, σύμφωνα με την εισήγηση και το περιεχόμενο της Μελέτης Σχεδίου Διαχείρισης Απορριμμά-

(3)

των Νομού Χανίων - Τελικό Κείμενο, Χανιά 1999.

Ειδικότερα εγκρίνει τα ακόλουθα διαχειριστικά συστήματα και προγράμματα:

1. Διαχειριστικές Ενότητες

Έχοντας υπόψη τη μορφολογία του Νομού, την πολεοδομική ανάπτυξη και τις παραγωγικές δραστηριότητες, το υπάρχον οδικό δίκτυο, τις ποσότητες και συγκεντρώσεις οικιακών και ειδικών απορριμμάτων, τις υφιστάμενες υποδομές και τα υπάρχοντα προγράμματα διαχείρισης, καθώς και τη σημερινή διοικητική διαίρεση του Νομού, αποφασίζεται η δημιουργία των παρακάτω Διαχειριστικών Ενότητων:

- Α (Αποκορώνου): Περιλαμβάνει τους Δήμους Γεωργιούπολης, Βάμου, Κρουονερίδας, Αρμένων και Φρε, καθώς και την Κοινότητα Ασή-Γωνιάς

- Β (Σφακίων): Περιλαμβάνει το Δήμο Σφακίων

- Γ (Σελίνου): Περιλαμβάνει τους Δήμους Αν. Σελίνου, Πελεκάνου και Κανδάνου

- Δ (Κισάμου): Περιλαμβάνει τους Δήμους Βουκολιών, Ινναχωρίου, Κολυμβαρίου, Μηθύμνης και Κισάμου

- Ε (Κυδωνίας): Περιλαμβάνει τους Δήμους Χανίων, Σούδας, Ακρωτηρίου, Κεραμειών, Θερίσσου, Ν. Κυδωνίας, Ελ. Βενιζέλου, Πλατανιά και Μουσούρων.

2. Συλλογή και μεταφορά

• Σε όλες τις Διαχειριστικές Ενότητες επιλέγεται το Σύστημα της εκ περιτροπής Μηχανικής αποκομιδής, με συχνότητα αποκομιδής 3 φορές την εβδομάδα.

• Προτείνονται κάδοι χωρητικότητας 1100 lt ως πλέον αποτελεσματικοί. Όπου κριθεί από τη Μελέτη Εφαρμογής, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλοι τύποι κάδων, π.χ. 660 lt.

• Ο αναγκαίος εξοπλισμός των προτεινόμενων συστημάτων αποκομιδής φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

Α/Α	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΡ.		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		ΕΤΗΣΙΟ ΚΟΣΤΟΣ (εκατ. δρχ.)
		τόν/έτος	Max τόν/ημ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ	ΚΑΔΟΙ	
A	Αποκορώνου	3.600	12,34	3 (1 των 16μ³ και 2 των 12μ³)	350	58
B	Σφακίων	1.100	3,70	2 ((1 των 8μ³ και 1 των 6μ³)	180	23
Γ	Σελίνου	3.000	11,21	3 (1 των 12μ³ και 2 των 6μ³)	260	44
Δ	Κισάμου	5.300	17,14	4 (1 των 16μ³ και 2 των 12μ³ 1 των 8 μ³)	400	75
E	Κυδωνίας	41.100	133,39	15 (13 των 16μ³ 1 των 8μ³ 1 των 6μ³)	3.000	520
	ΣΥΝΟΛΟ	54.100	177,8	27	4.190	720

3. Ανακύκλωση και ανάκτηση υλικών

• Για τις Διαχειριστικές Ενότητες Α, Β, Γ και Δ δεν επιλέγεται η εφαρμογή προγραμμάτων ανακύκλωσης και ανάκτησης υλικών εξαιτίας των μικρών συνολικά ποσοτήτων απορριμμάτων καθώς και των σημαντικών αποστάσεων μεταφοράς των ανακτώμενων υλικών, σε συνδυασμό

με το πολύ μικρό τελικό ποσοστό μείωσης των απορριμμάτων (περίπου 4%) που θα μπορούσε να επιτευχθεί.

• Για τη Διαχειριστική Ενότητα Ε επιλέγεται η εφαρμογή προγράμματος διαλογής στην πηγή και ανάκτησης χρησιμων υλικών που τα αναμενόμενα ποσοτικά αποτελέσματα και τα επιλεγόμενα υλικά φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΥΛΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ 41.100 τόν/έτος			
	Περιεκτικότητα στα απορρίμματα (%)	Ποσοστά ανάκτησης (%)	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ (τον.)	
			ΣΥΛΛΕΓΟΜΕΝΩΝ	ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ
ΧΑΡΤΙ	19%	31,0	4.865	3.250
ΓΥΑΛΙ	4%	24,0	610	470
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	1%	11,0	45	45
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ (Κυρίως Φιάλες)	1,2 %	22,0	200	145
ΣΙΔ.ΜΕΤΑΛΛΑ	2,8%	16,0	240	200
ΣΥΝΟΛΟ	28,0 %		5.960	4.110

• Με το πρόγραμμα διαλογής στην πηγή θα χωρίζονται τα ανακυκλώσιμα υλικά σε δύο ρεύματα: του χαρτιού και των υπολοίπων (κουτιά αλουμινίου και σιδήρου, ορισμένα είδη πλαστικού και φιάλες γυαλιού). Κάθε μία από τις δύο κατηγορίες θα συγκεντρώνεται σε κάδο 1100 lt κίτρινου χρώματος για το χαρτί και μπλε για τα υπόλοιπα. Οι κάδοι αυτοί θα αδειάζονται από το ίδιο ειδικό όχημα συλλογής δυναμικότητας 12 m³ σε χωριστά όμως δρομολόγια.

Τα συλλεγόμενα από τους κάδους υλικά θα μεταφέρονται στη Μονάδα Ανάκτησης Υλικών για διαχωρισμό, διάβρωση και δεματοποίηση.

4. Χώροι τελικής διάθεσης

• Στη Διαχειριστική Ενότητα Α (Αποκορώνου), ως χώρος τελικής διάθεσης για ολόκληρη την περιοχή επιλέγεται ο χώρος που ήδη λειτουργεί στη θέση «Μοδάκια» Καλυβών μετά τη βελτίωση της λειτουργίας του, όπως περιγράφεται στην εισήγηση. Απαραίτητη προϋπόθεση για να χρησιμοποιηθεί ο χώρος αυτός ως αποδέκτης των απορριμμάτων ολόκληρης της Διαχειριστικής Ενότητας, είναι να συμφωνήσουν προηγουμένως όλοι οι Δήμοι που ανήκουν σ' αυτήν, για την επόμενη θέση που θα χρησιμοποιηθεί για το σκοπό αυτό και να ξεκινήσουν οι διαδικασίες θεσμοθέτησής της (απόκτηση γης, εγκρίσεις κλπ.).

• Στη Διαχειριστική Ενότητα Β (Σφακίων), επιλέγεται η συνέχιση λειτουργίας του χώρου που λειτουργεί σήμερα κοντά στη Χ. Σφακίων, καλύπτοντας ήδη την ίδια περιοχή. Παράλληλα μπορεί να ξεκινήσει η διαδικασία για την επιλογή και νέου χώρου διάθεσης απορριμμάτων.

• Στη Διαχειριστική Ενότητα Γ (Σελίνου) επιλέγεται να χρησιμοποιηθεί ο υπάρχων χώρος διάθεσης - που εξυπηρετεί σήμερα τις ανάγκες του Συνδέσμου Ν.Δ. Σελίνου - για όλη τη Διαχειριστική Ενότητα, αφού προηγουμένως γίνουν οι βελτιώσεις που προτείνονται στην εισήγηση. Η μικρή χωρητικότητα αυτού του χώρου επιβάλλει την άμεση εξεύρεση, οργάνωση και λειτουργία άλλου κατάλληλου χώρου. Για το σκοπό αυτό απαιτείται η εκπόνηση μελέτης συγκριτικής αξιολόγησης για την εξεύρεση νέου χώρου, ανάμεσα στις θέσεις που είχαν υποδειχθεί από παλαιότερες μελέτες.

• Στη Διαχειριστική Ενότητα Δ (Κισιάμου), απαιτείται η δημιουργία νέου και σύγχρονου Χ.Υ.Τ.Α. στην έκταση που έχει στην ιδιοκτησία του ο Δήμος Κισιάμου και βρίσκεται περίπου 3 Km δυτικά της Κισιάμου. Επιβάλλεται η εκπόνηση μελέτης για την ολοκλήρωση των διαδικασιών της Προέγκρισης χωροθέτησης του προτεινόμενου χώρου τελικής διάθεσης, Γεωλογικής - Υδρογεωλογικής μελέτης, Μ.Π.Ε., Προμελέτης και Τευχών δημοπράτησης.

• Στη Διαχειριστική Ενότητα Ε (Κυδωνίας), επιβάλλεται η συγκριτική αξιολόγηση ανάμεσα στις θέσεις «Στρογγυλό Κεφάλι» Ακρωτηρίου - για την οποία έχουν ολοκληρωθεί οι αναγκαίες μελέτες και εγκρίσεις και εκκρεμεί μόνο η τελική Απόφαση της Ολομέλειας του ΣΤΕ - και περιοχής στον Κουρουπητό, σύμφωνα με την απόφαση 14/15-1-1999 του Νομαρχιακού Συμβουλίου.

• Για όλες τις Διαχειριστικές Ενότητες καθιερώνονται κίνητρα για τους Δήμους που στην περιφέρειά τους φιλοξενείται χώρος τελικής διάθεσης. Τέτοια κίνητρα και μέτρα είναι:

- η εφαρμογή όλων των δυνατών μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος

- η συμμετοχή του αρμόδιου Δήμου στις διαδικασίες μελέτης και εκτέλεσης των έργων

- η αναβάθμιση της ευρύτερης περιοχής σαν «ανταπόδοση» για την αποδοχή των έργων, με προτεραιότητα σε έργα που ο ίδιος ο Δήμος έχει ζητήσει να ενταχθούν σε επενδυτικά προγράμματα.

- η κατά προτεραιότητα πρόσληψη των κατοίκων της περιοχής σε τυχόν νέες θέσεις εργασίας που δημιουργούνται στα συστήματα διαχείρισης

- η απόδοση, ως «τέλος χρήσης γης» στο Δήμο που φιλοξενεί τις εγκαταστάσεις της τελικής διάθεσης, ενός ποσοστού των ανταποδοτικών τελών, που προτείνεται να είναι το 8% επί του συνόλου τους

5. Μέθοδοι επεξεργασίας

• Για τις Διαχειριστικές Ενότητες Α, Β, Γ και Δ δεν προτείνεται επεξεργασία των απορριμμάτων, ούτε άλλη μέθοδος διαχείρισης πλην της Υγειονομικής Ταφής, εξαιτίας των ιδιαίτερα μικρών ποσοτήτων των απορριμμάτων και του γεγονότος ότι στη σύνθεσή τους δεν υπάρχουν ειδικές κατηγορίες στερεών αποβλήτων (τοξικά, μολυσματικά κλπ. απόβλητα).

• Για τη Διαχειριστική Ενότητα Ε, αποκλείονται κατ' αρχήν οι μέθοδοι θερμικής επεξεργασίας (καύση, πυρόλυση, αεριοποίηση) για τους λόγους που αναλύονται στη Μελέτη και έχουν να κάνουν τόσο με τα οικονομικά μεγέθη, όσο και με τα τεχνολογικά προβλήματα, σε σχέση και με τη σύνθεση των απορριμμάτων της περιοχής, που στο μεγαλύτερο μέρος τους (55%) είναι οργανικά.

Επιλέγεται - μετά τη διαλογή στην πηγή και την ανάκτηση χρήσιμων υλικών - η επεξεργασία των υπολοίπων με μηχανική διαλογή, η παραγωγή από τα οργανικά, εδαφοβελτιωτικού ή λιπάσματος και η Υγειονομική Ταφή των Υπολειμμάτων. Η τελική επιλογή του συστήματος επε-

ξεργασίας - ανάμεσα στις 4 εναλλακτικές λύσεις που εξετάζονται στη Μελέτη και που διαφέρουν μεταξύ τους ως προς το βαθμό της μηχανικής διαλογής και την επιθυμητή ποιότητα του παραγόμενου εδαφοβελτιωτικού με αντίστοιχη διαφοροποίηση και στο κόστος λειτουργίας - προτείνεται να γίνει κατά τη δημοπράτηση του έργου με τη διαδικασία που αναφέρεται στην εισήγηση.

6. Φορείς διαχείρισης

Για την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης απαιτείται για κάθε μία Διαχειριστική Ενότητα η σύσταση του κατάλληλου Φορέα Διαχείρισης που μπορεί να έχει μία από τις ακόλουθες νομικές μορφές:

- Δήμος (Σχετική Υπηρεσία) ή Σύνδεσμος Ο.Τ.Α.
- Διαδημοτική Επιχείρηση
- Δημοτική Επιχείρηση (μετά από επέκταση του σκοπού και του αντικειμένου της Δ.Ε.Υ.Α.)
- Ανώνυμη Εταιρεία
- Η απόφαση για την επιλογή της νομικής μορφής του Φορέα Διαχείρισης ανήκει στους Δήμους που περιλαμβάνονται

σε κάθε Διαχειριστική Ενότητα. Για το θέμα αυτό διατυπώνεται άποψη στη Μελέτη, που όμως δεν είναι δεσμευτική.

7. Λοιπά

Επιμέρους ζητήματα που δεν ρυθμίζονται ρητά με την παρούσα Απόφαση, αντιμετωπίζονται μέσω των κατευθύνσεων που δίδονται από τη Μελέτη του Σχεδίου Διαχείρισης, στο πλαίσιο πάντοτε των σχετικών Οδηγιών (75/442/ΕΟΚ, 91/156/ΕΟΚ και 91/689/ΕΟΚ), της αντίστοιχης Εθνικής Νομοθεσίας (ΚΥΑ 69728/824/1996, ΥΑ 114218/1997, ΚΥΑ 19396/1546/1997) και των υγειονομικών διατάξεων που ισχύουν.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χανιά, 8 Φεβρουαρίου 1999

Ο Πρόεδρος
ΚΩΣΤΑΣ ΚΤΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>INTERNET: hol.gre-mail: nvas@hol.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	
		Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
		ΛΑΡΙΣΑ	
		Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
		ΚΕΡΚΥΡΑ	
		Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
		Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ	
		Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 " "	3.500 " "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 " "	750 " "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 " "	3.500 " "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 " "	1.500 " "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 " "	750 " "
Γιαράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	5.000 " "	250 " "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 " "	500 " "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 " "	150 " "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 " "	500 " "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 " "	12.500 " "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 " "	12.500 " "

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται, πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών, με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

(ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ)